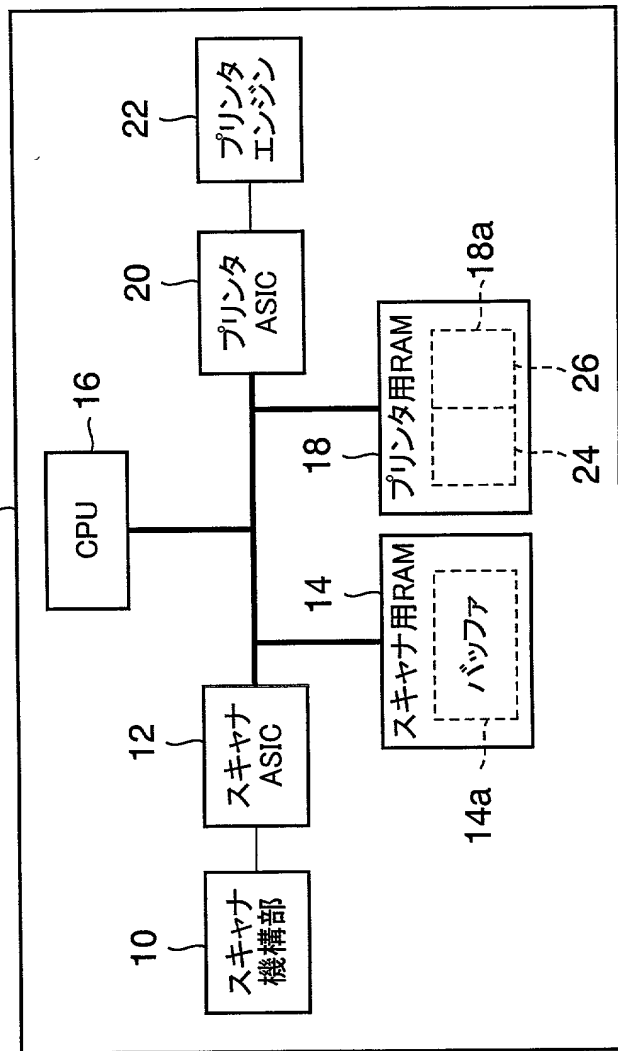
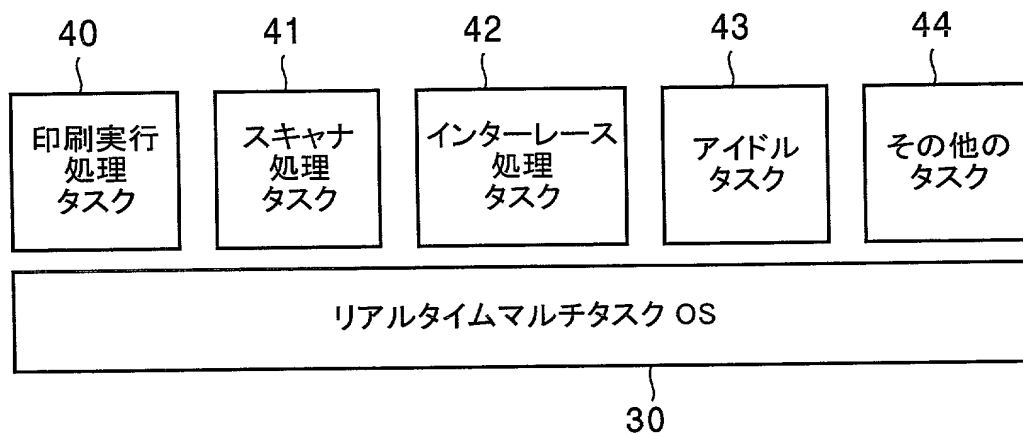


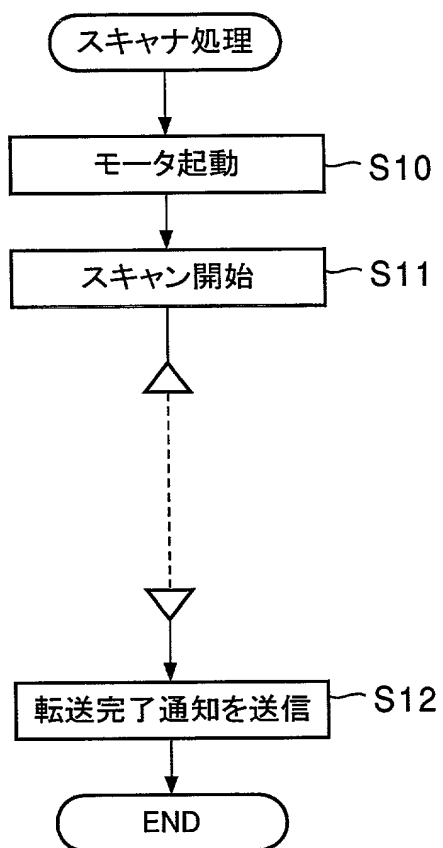
5: マルチファンクションプリンタ



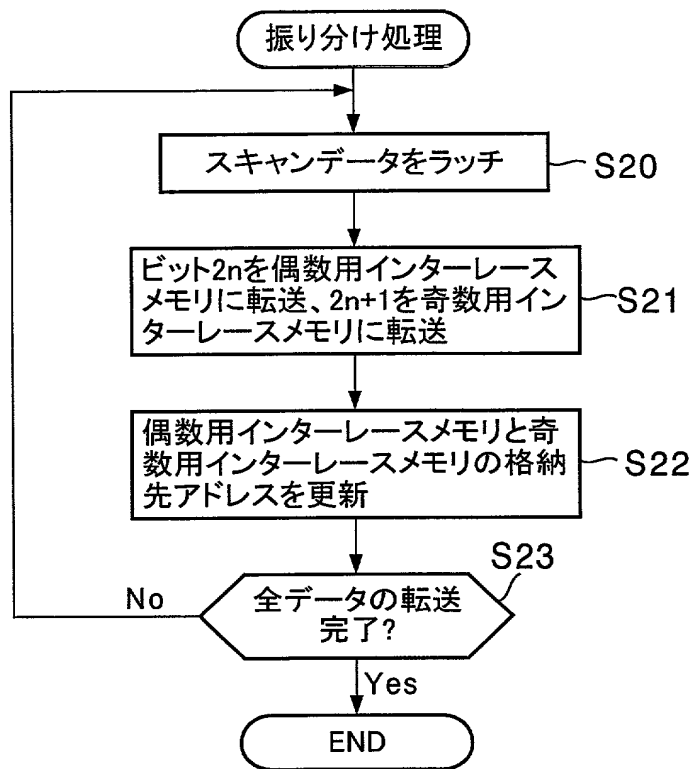
【図 2】

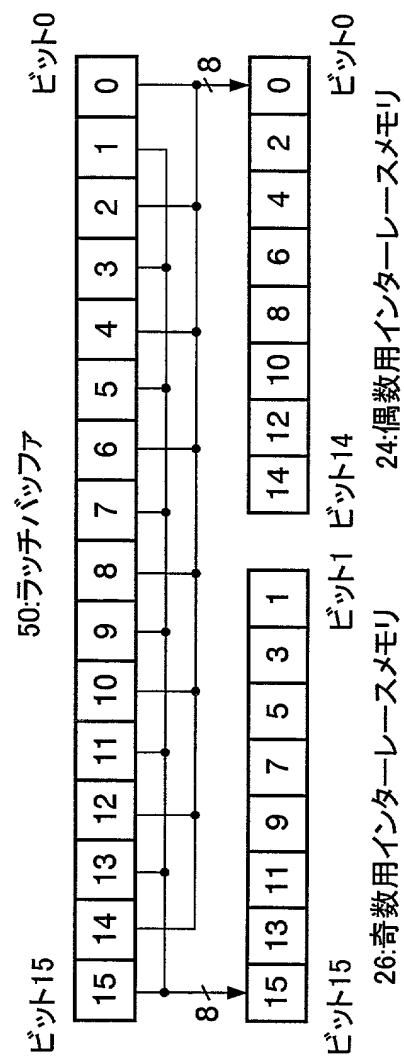


【図 3】

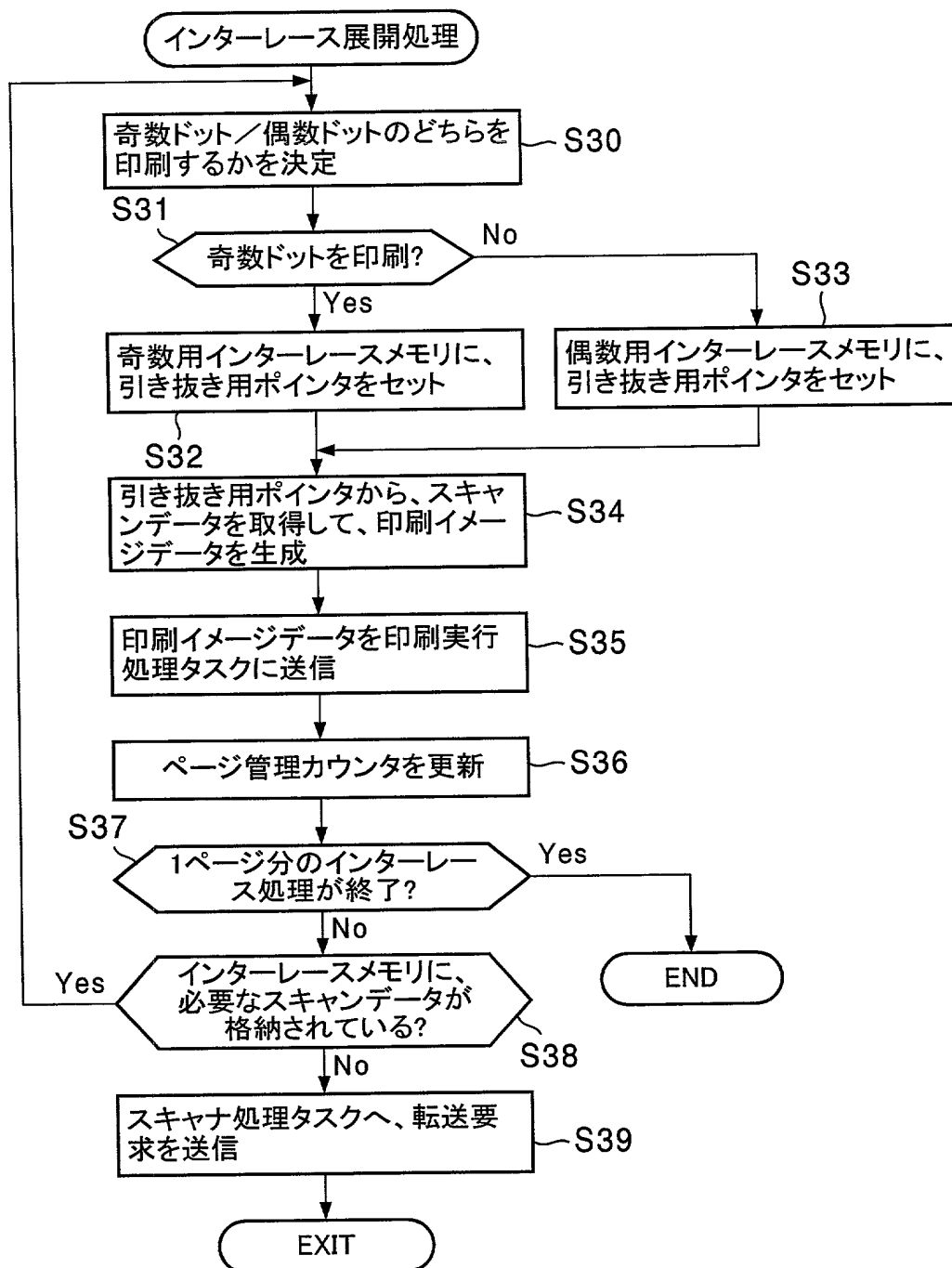


【図 4】

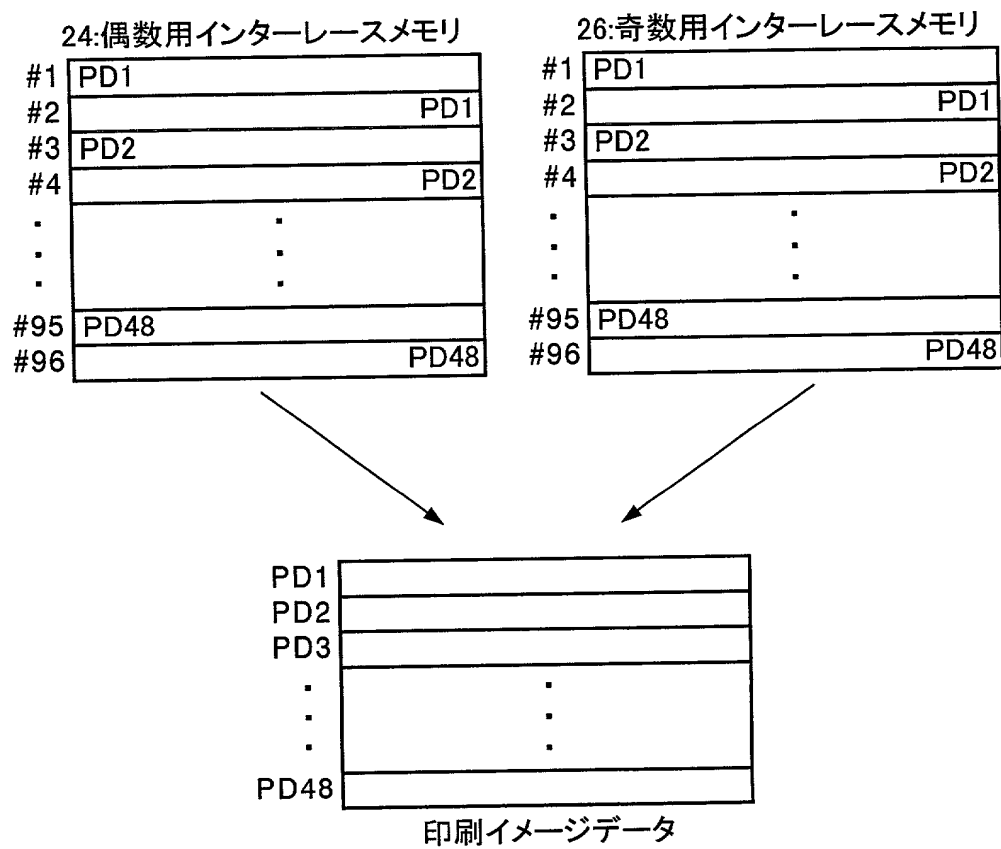




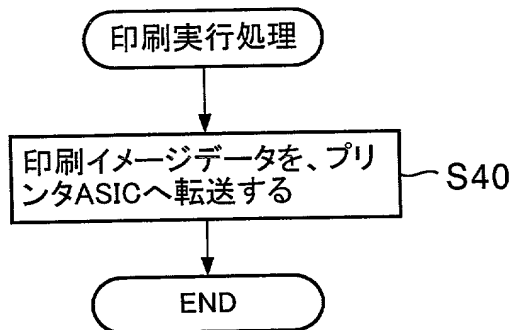
【図 6】



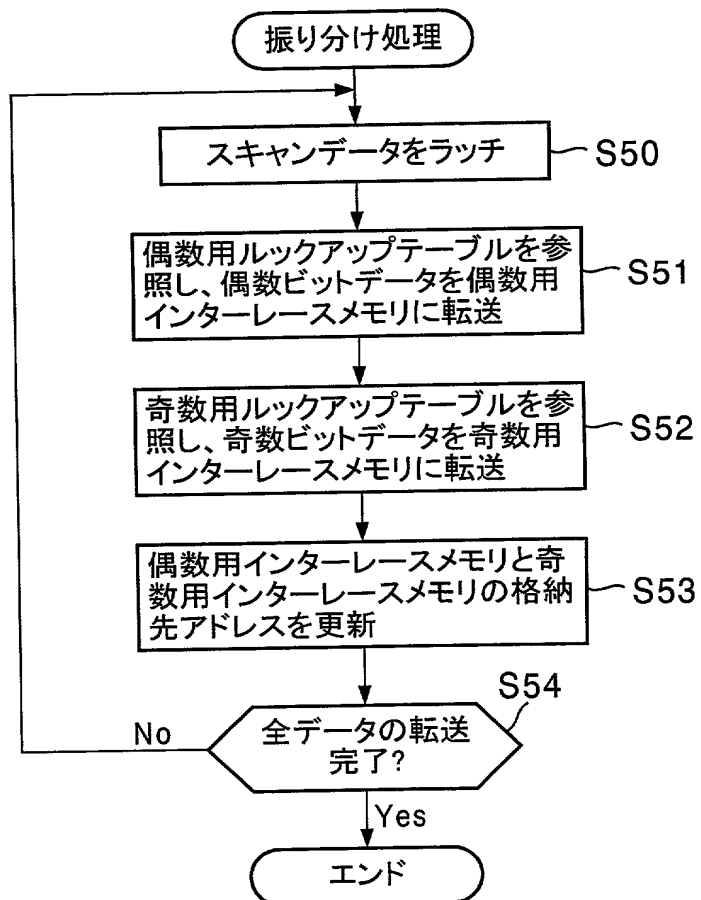
【図 7】



【図 8】



【図 9】



【図 10】

TB0: 偶数用ルックアップテーブル

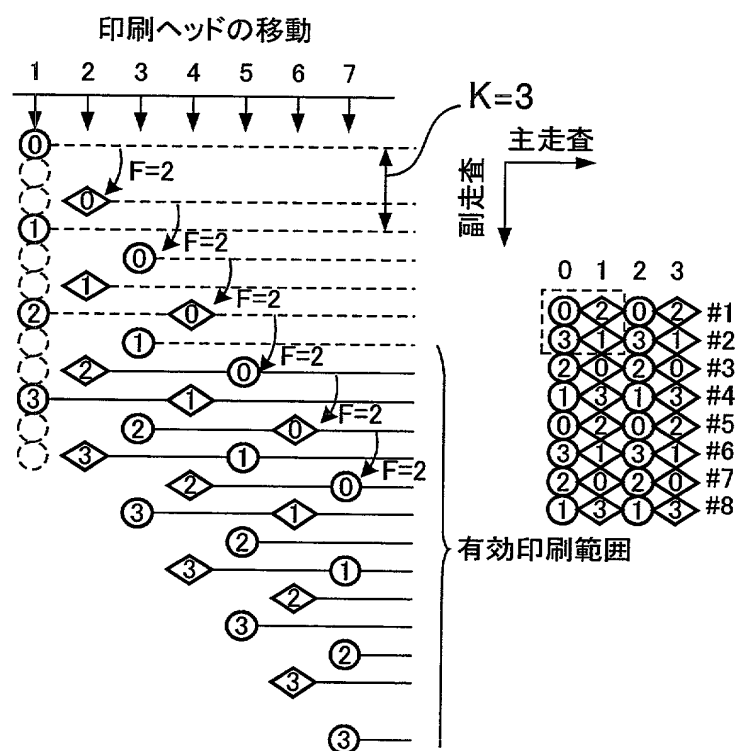
スキャンデータ	偶数ビットデータ
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 1
0 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 0
⋮	⋮
0 0 1 1 0 1 0 0	0 1 1 0
0 0 1 1 0 1 0 1	0 1 1 1
0 0 1 1 0 1 1 0	0 1 1 0
⋮	⋮
1 1 1 1 1 1 0 1	1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 0	1 1 1 0
1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1

【図 11】

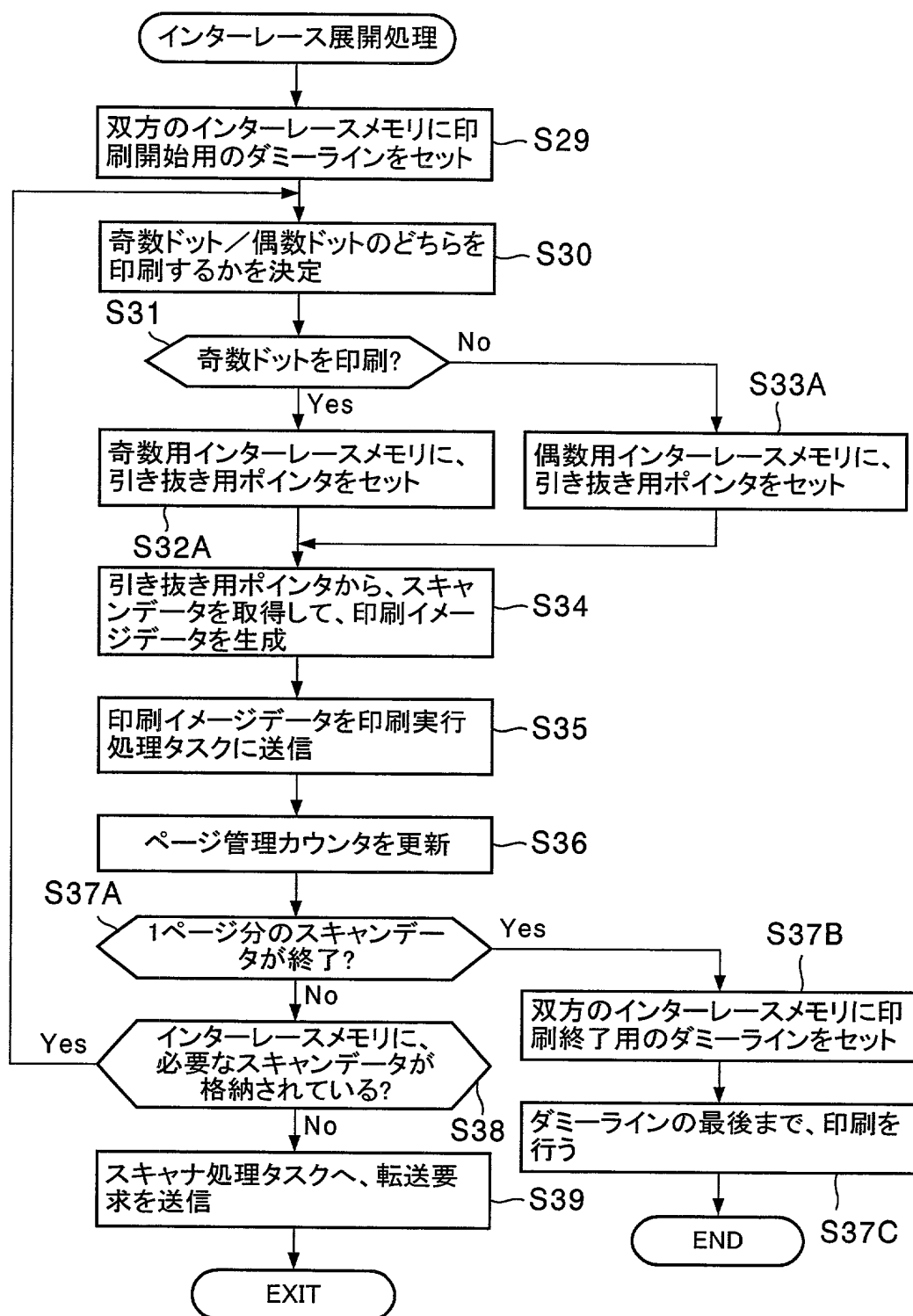
TB1: 奇数用ルックアップテーブル

スキャンデータ	奇数ビットデータ
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 1
⋮	⋮
0 0 1 1 0 1 0 0	0 1 0 0
0 0 1 1 0 1 0 1	0 1 0 0
0 0 1 1 0 1 1 0	0 1 0 1
⋮	⋮
1 1 1 1 1 1 0 1	1 1 1 0
1 1 1 1 1 1 1 0	1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1

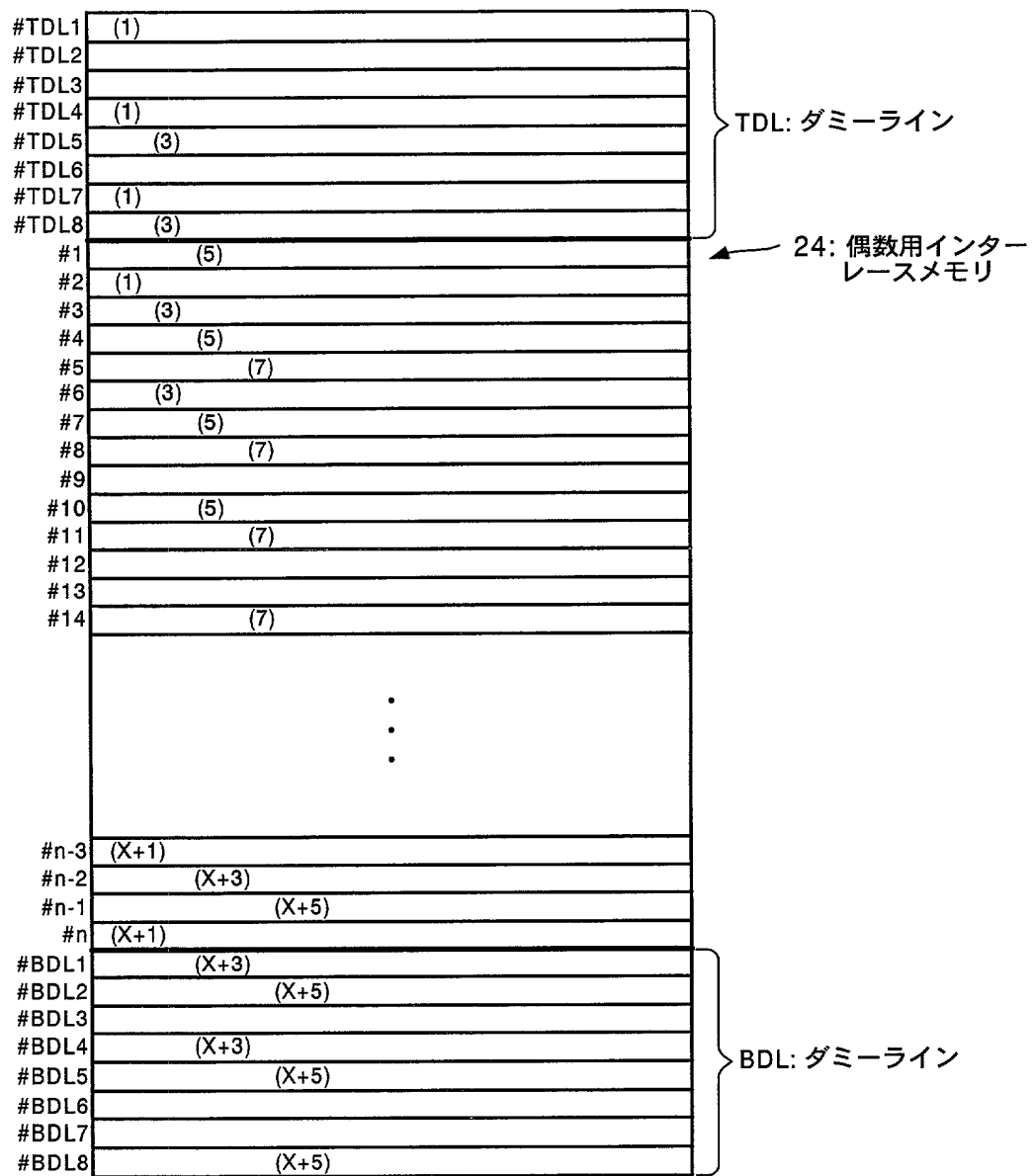
【図 14】



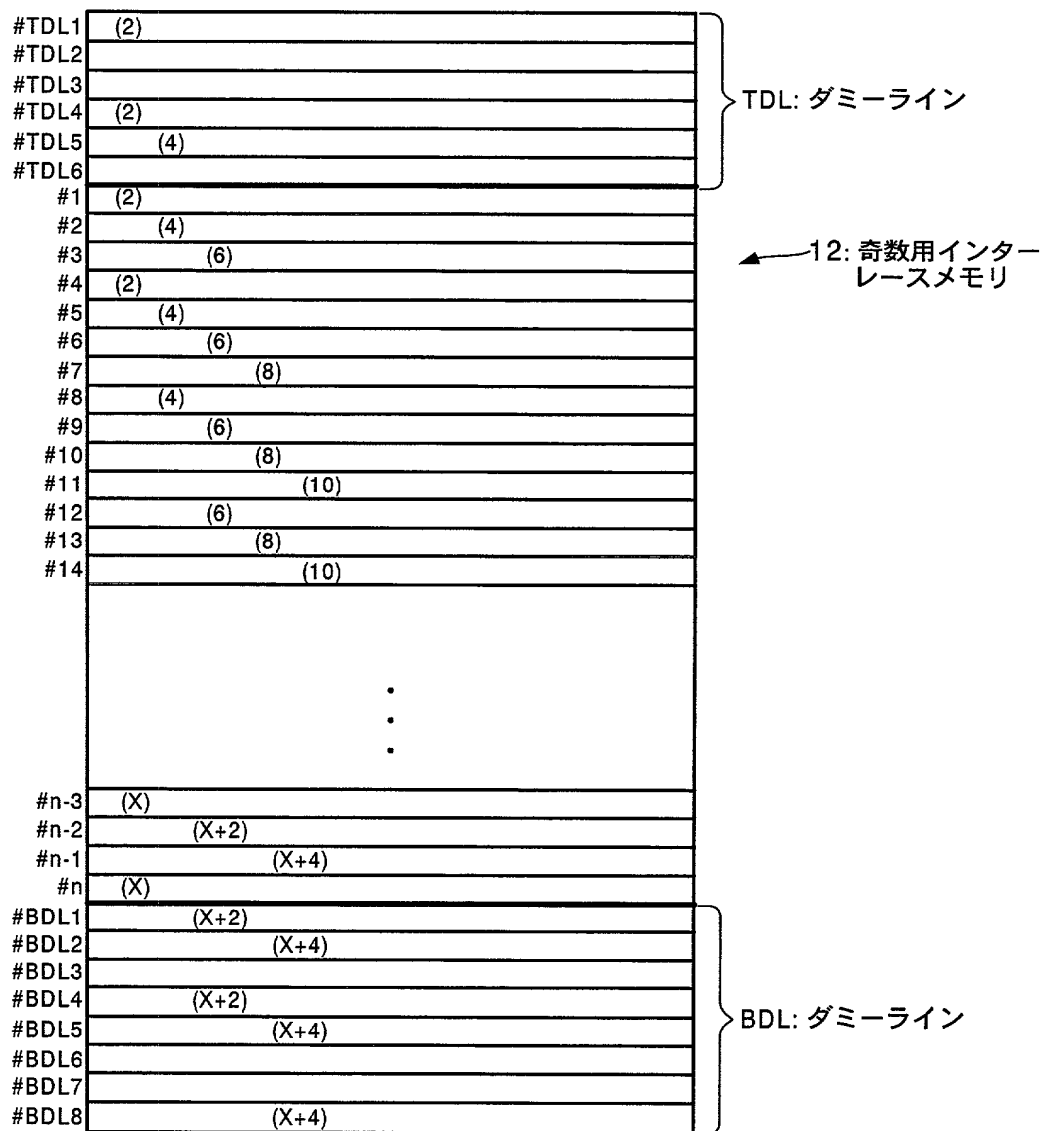
【図 15】



【図 16】



【図 17】



【図 18】

18: プリンタ用RAM

1	NULL
	NULL
	NULL
	ライン#2 (偶数)
2	NULL
	NULL
	ライン#1 (奇数)
	ライン#4 (奇数)
3	NULL
	NULL
	ライン#3 (偶数)
	ライン#6 (偶数)
4	NULL
	ライン#2 (奇数)
	ライン#5 (奇数)
	ライン#8 (奇数)
5	ライン#1 (偶数)
	ライン#4 (偶数)
	ライン#7 (偶数)
	ライン#10 (偶数)
6	ライン#3 (奇数)
	ライン#6 (奇数)
	ライン#9 (奇数)
	ライン#12 (奇数)
⋮	